

Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR**Rivière : **Le Cosson****Lavoir du pont de la D925****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_COS16\_S\_42**Date de mise à jour :** 16/02/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.67341400 / Y: 47.65659000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600427.41 / Y: 6729303.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.673414 / Y: 47.65659**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**1<sup>er</sup> Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **85.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pierre gravée installée par la mairie. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_COS16\_R\_42\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 04/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,017.  
Précision horizontale (m) : 0,036.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 85.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.14 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)